Ir	ıde	X C	of (Cla	im	S	

Application/Control No.

10/628,619 Examiner

Y. Lee

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HALL, PATRICK J.

Art Unit

2613

j	√	Rejected
	ı	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Interference

Appeal 0 Objected

		Щ.	L				J		<u> </u>	L.		
Cla	-im	Data										
Cla		Date										
_	ਰ	က္	ښ									
Final	Original	6/28/05	11/8/05									
证	ij	12	Ξ	İ		l	ŀ					
	0	-	'									
	1	1	V	\vdash	Τ				1	Т		
	2	1	V			 	\vdash		T			
	1 2 3 4	7 7 7	1		\vdash	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash		
	4	V	V		\vdash	-	┥	-	╁	╁		
	-	1	1	┝	⊢	╁	⊢	┢	├	⊢		
	5 6	7	1	<u> </u>	-	┝	-	├	┝	┝		
				_	_	-	├-		┝	<u> </u>		
	7	777	7 7 7	<u> </u>	<u> </u>	┡		├	┡	<u> </u>		
	8	٧	١×		ļ		_	L	╙	<u> </u>		
	9			Ŀ				L	乚	L		
	10	7	1		L					L		
	11	1	1						l_			
	12	1	1					Ι_	Γ			
	13	1	1				Τ	_	Г			
	14	7	V			1		Г				
	12 13 14 15 16 17	1	V	 		T	T	<u> </u>		Ι-		
	16	1	Ì	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	17	1	1		-	1	\vdash	\vdash	\vdash	┢		
-	10	1	1		┢	-		\vdash	\vdash	 ,		
	18 19				┝	⊢	-	\vdash	├	├		
	20	4	1		\vdash	\vdash	-	 	ļ	⊢		
	20					⊢	<u> </u>	⊢	\vdash	├-		
	21	1	7	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	┡	ļ		
	22 23	1	V		L		_	_	_	<u> </u>		
	23	٧	1		<u> </u>	_	L			L		
	24									L		
	25 26				L		L					
	26					L						
	27						L					
	28 29											
	29											
	30								\vdash			
	31			_				_	\vdash	_		
	32	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash		┢		
	33	-	_		Ι	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	34		-			-	Ι	\vdash	\vdash			
	35	\vdash	\vdash			\vdash	<u> </u>	\vdash	┢	⊢		
	25				<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash			
	36 37					<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	 		
	3/		<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>		
	38				_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		
	39	\sqcup			L,	L.,			L_	<u> </u>		
	40	Ш				L				<u> </u>		
	41		.]					\Box	$oxedsymbol{oxed}$	oxdot		
	42								L			
	43											
	44									Γ		
	45											
	46					\Box	\vdash			Г		
	47		\neg			_	\neg	Н	Ι	┢		
	48	\neg	\dashv					-	\vdash	Η-		
	49			-		\vdash	_	-	 	\vdash		
	50	-	\dashv	-			_	-	\vdash	\vdash		
	UU I		- 1									

Cla	aim	Г				Dat	Α.				1	Cla	im	_				Date				
Oic		\vdash	Г	Г	Т	T	Ť		$\overline{}$	r	1	Oic	21111		Γ	Π	г :		<u> </u>	_		Г
LING	Original	6/28/05	11/8/05									Final	Original									
	1	1	1	\Box	Π						1		51									
		1	1		<u> </u>	-					ĺ		52						Г			_
	3	1	7				Г				1		53				_					
	4	1	1			Г	П				1		54				_					
	5	1	1			1			\vdash		1		55									
	6	1	1			Ī					1		56		\Box		Г					
	7	1	7								1		57		Г					_		
	8	1	7								1		58									
	9	1	1								1		59								П	
	10	7	1								1		60	Г								
	11	7	1										61									
	12	7	7										62									
	13	7	1										63									
	14	1											64									
	15	1	V										65									
	16_	1	1		L		L			L.			66									
	17	1	1			_							67									
	18	1	V		L	乚	_			·			68									
	19	1	1		匚			L			. ,		69									
	20	1	1			ᆫ	<u>_</u>						70			L			_			
	21	1	1		_	<u> </u>	_	L	$oxed{oxed}$				71									
	22	-	1						_	<u> </u>			72 73	L			L					
_	23	1	1		_	_		_		_			73				L					
	24					_				_			74									
	25				<u> </u>		L			<u> </u>			75	_								
	26				<u> </u>	<u> </u>		_					76		_							
_	27				<u> </u>	_	<u> </u>	_					77								Ш	\Box
	28				<u> </u>		_	_			· .		78	_								
_	29	_			<u> </u>	_		<u> </u>					79						Ш			\Box
\dashv	30			_	_	_							80									\Box
\dashv	31		_		<u> </u>	<u> </u>							81				_					
\dashv	32 33		_		<u> </u>	-	\vdash	_	\vdash				82				\perp				_	
⊣	34		_		-	├—	_	_					83	\vdash					Н	_	-	
-	35	\vdash	_			┢	<u> </u>	_	Н	<u> </u>			84	Н					Н	-		_
\dashv	36		_		┝	⊢			\vdash				85							_	-	
\dashv	37	-	-		-	\vdash	-		\vdash	—		-	86 87	_					\dashv	_	\dashv	\dashv
┪	38		_		-	-		_	\vdash	_			88	-					-	-		
-	39		=			-	_	_		-			89			-			\dashv	\dashv	-	
-	40	\dashv	\dashv			-	_	-	Н				90						-		-	\dashv
_	41	\dashv	\neg		_			_				-	91	-			-			\dashv	\vdash	
\dashv	42		-		-				\vdash	\vdash			92	-				-		\dashv	\dashv	\dashv
1	43		\neg	_									93				\vdash			\dashv	\dashv	-
	44					Н			\dashv	_			94	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	\vdash
	45		\dashv		-				\dashv	_			95			\vdash	\vdash	Н	\vdash	-	\dashv	\vdash
	46				\vdash		\vdash		\Box				96			\vdash		\vdash		\dashv	\dashv	\vdash
	47				<u> </u>				\vdash				97		_	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	\vdash
	48		\neg		Т				Н				98	\vdash		\dashv	\vdash	-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
\dashv	49												99	\Box	_		\neg		\vdash	-	\dashv	\dashv
	50		\exists										100	\Box					\vdash	\neg	\dashv	ᅥ
			_																			

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim				(Date	е —			
101						ΓÌ	<u> </u>	Ī	Г	Г	П
101		na		l	l			l		l	
101	Ľ.	įġ		l	l			l		l	
101	-	õ			l			l		l	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149		107	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-	⊢	<u> </u>	 	\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		102	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103			_		<u> </u>			⊢	Щ
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149		104			<u> </u>	┡			_	<u> </u>	Ш
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		105		_	<u> </u>	<u> </u>			L_		Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106								L	Щ
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			<u> </u>			_	L	_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108				ļ		_			Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109				<u> </u>	_		\perp	_	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		110				_	<u> </u>			_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		111		L		<u> </u>	L_	L		<u> </u>	Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		112	Ш			_		L	L.	匚	$oxed{oxed}$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		113				· _				$oxed{oxed}$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115						L		L	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116						Ŀ			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119				Г	Г				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120								Π	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		122					\vdash		<u> </u>	† —	П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		123					_	\vdash	-	_	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		124				\vdash		\vdash			Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125					Н			 	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126	\equiv			М	\vdash	\vdash	М	<u> </u>	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127						\vdash		 	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	\dashv							\vdash	H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129			\vdash		_		\vdash	\vdash	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130		_		\vdash	Н	Н			Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	131	\vdash					-	-	-	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		132	\vdash		-		Н	Н		 	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	133			-		H	Н		\vdash	$\vdash\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			\vdash		\vdash			\vdash	$\vdash\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash		\vdash		-	Н	-		Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\dashv		Н	۱		\vdash		\vdash	$\vdash\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\rightarrow	127	-						\vdash	<u> </u>	$\vdash\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		139		\vdash		-		\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			\vdash	$\vdash\vdash$	_	-		\vdash	$\vdash\vdash$
141		140	\vdash			\vdash					Н
142 143 144 145 146 147 148					\vdash					\vdash	Н
143 144 145 146 147 148		147		_			Щ,	_		<u> </u>	Щ
144					_	\vdash	\vdash			 	$\vdash \vdash$
145 146 147 148 149			_				_			H	Щ
146 147 148 149				_		\square			Щ	Щ	Щ
147 148 149							Щ			اا	Ш
148 149										Ш	Ш
149			\Box								Ш
150	I										
	I	150]								
					_	_					